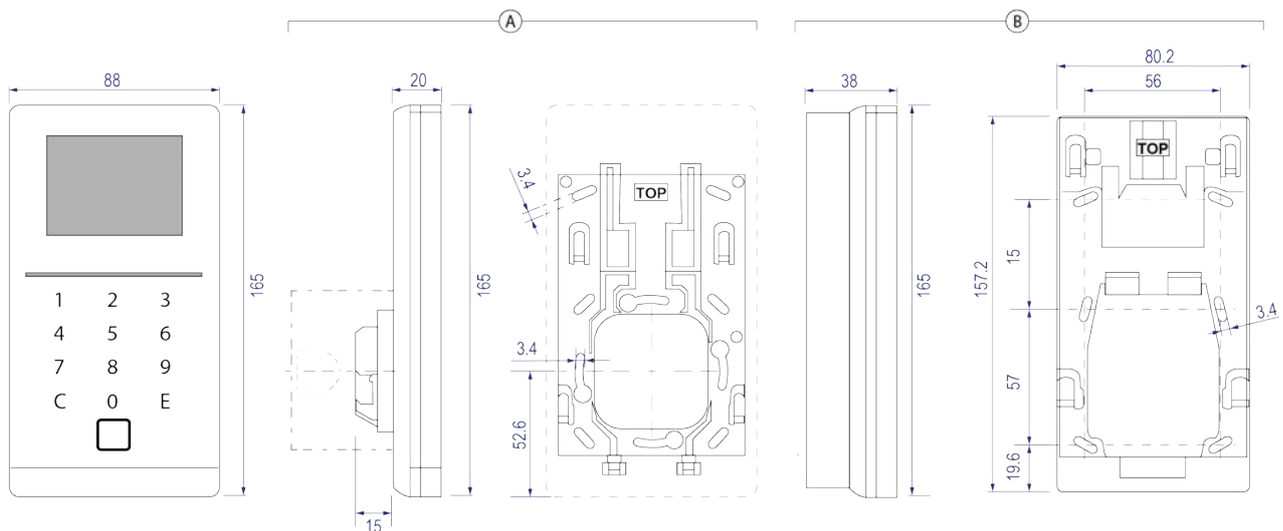


## CES AccessOne

Online Leser

PHG Voxio Display-Leser



A = Unterputz (UP)

B = Aufputz (AP)

Alle Angaben in mm

## CES AccessOne

### Technische Daten

<b>Artikelbezeichnung</b>	PHG Voxio Display-Leser (Aufputz / Unterputz   Art.-Nr. 348017V / 348006V)
<b>Ausführung</b>	Leser mit Farbdisplay 2,8 Zoll (320x240) / IPS
<b>Bauart</b>	Aufputz- und Unterputzgehäuse aus Kunststoff
<b>Bedienung</b>	berührungslos mit Transponder; kapazitive Tastatur
<b>Anschlussart</b>	8-polige Schraub-/Steckklemme
<b>Sabotageüberwachung</b>	Abrissdetektion
<b>Verwendbare Schließmedien</b> (nur Ausführung MIFARE)	MIFARE® Classic® (1k/4k), MIFARE® DESFire® EV2 (UID nach ISO14443 und Applikation), alle ISO14443 Schließmedien(nicht MIFARE Ultralight® C)
<b>Lesereichweite</b>	ca. 30 mm
<b>Signalisierung</b>	3 LEDs / RGB multicolor, hintergrundbeleuchtete Fläche für Tastatur und Icon (Helligkeit steuerbar), 1 Lautsprecher für akustisches Signal (Frequenz steuerbar)
<b>Temperaturbereich</b>	Lagertemperatur -30°C bis +70°C Betriebstemperatur -20°C bis +60°C
<b>Unzulässige Klimate</b>	Nicht geeignet zum Einsatz in korrosiver Atmosphäre (Chlor, Ammoniak, Kalkwasser)
<b>Schutzart</b>	IP65
<b>Betriebsspannung</b>	8...30 V DC(interner Verpolschutz)
<b>CE-Prüfung</b>	EN 301 489-1; EN 300 330 v2.1.1.1; EN 62368-1; EN 50364; EN 301 489-3; EN 301 489-17